PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-233285

(43)Date of publication of application: 29.08.2000

(51)Int.CI.

B23K 20/12 B23K 33/00 // B23K103:10

(21)Application number: 11-036826

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI KASADO KIKAI CO LTD

(22)Date of filing:

16.02.1999

(72)Inventor:

SATO AKIHIRO

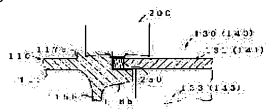
ESUMI MASAKUNI FUKUYORI KAZUNARI

(54) FRICTION-STIRRING-WELDING METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform satisfactory welding even when a gap between two members to be welded is large.

SOLUTION: When a gap between two members is large, a filling material 250 is arranged. The position of the upper surface of the filling material 250 is the essentially same as the outer surface of a surface plate 131. The upper surface of a projecting part 117b is covered by welding beads with a rotary tool 200. Next, friction-stirring-welding is performed to the three parts of shapes 110, 130 and the filling material 250 by the rotary tool. The rotary tool has been entered inside the filling material 250. Consequently, even if the gap is wide, welding can be performed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

일본공개특허공보 평12-233285호(2000.08.29) 1부.

[첨부그림 1]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出辦公房番号 4**行 開 2000 — 23328**5

(P2000-233285A) (43)公開日 平成12年8月29日(2000.8.29)

			
(SI) Int Cl.7	量的配身	FI	』- ?>-ド(御時)
B 2 3 K 20/12		B 2 3 K 20/12	D 4E067
			G .
22/00		33/00	Z

B 2 8 K 103: 10

審查請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 頁)

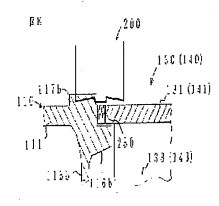
(21) 出層語号	格線平11-3829	(21)出網人 000005108
(2.7) <u>121</u> (34)22 3	14-4	模式会社日立製作所
(22) 出頭日	平成11年2月16日(1999.2.16)	東京都千代田区神田縣阿台四丁目 6 書地
		(71) 出職人 000125484
		日立独戸機械工業條式会社
		山口県下松市大字東亜井794番地
		(72)発明者 佐藤 章弘
		山口県下松市大小史豊井794書地 禁式会
		社日立製作所笠戸工場内
		(74)代理人 100089504
		中華 小川 勝男

規模質に続く

(54) 【発明の名称】 摩擦影神像合方法

【課題】 2つの機接合部はの間の隙間が大きい場合にも 良好な接合ができるようにすることにある。

(89)(美術) 2つの部材の間の機関が大きし場合には充城材を50を配置する。充壌材250の上面の位置は間板131の外面と実質的に同様である。回転工具200で完出部117トの上面を接合ビードで覆う。次に、形材110、130、および充城材250の3番を回転工具220で異常設件接合する。回転工具220は充壌材250内に入っている。これによれば、時間が大きくても接合できる。



250:鐵鐵

【特許請求の範囲】

【請求項1】2つの部材の屋体規持接合方法において、 2つの耐記部材の架き合わせ部の隙間に充填材を配置し エキリ

回転工具の投影範囲内に開記充填材料よび前記をつの部 付が位置した状態で前記の3者を磨擦撹拌場合すること。

を特徴とする摩擦提擇接合方法。

【請求通名】請求項1の座標機拌接合方法において、前記2つ部材の外面側を第1の座標規拌接合を行い、 次に、前記第1の座標機拌接合の深さよりも深く、前記の者を第2の座標機拌接合の深さよりも深く、前記の者を第2の座標機拌接合すること。

を特徴とする摩擦撹拌接合方法。

[請求項で] 請求頃2の思想投評接合方法において、前記等 1の度換投評接合は前記2つの部材の実き合わせ部に沿って連続して行うこと、を持数とする監修保計接合サ本

【請求項4】請求項2の磨搾規拌接合方法において、前記第1の磨搾規拌接合は該磨搾規拌接合する回転工具が前記第1の磨搾規件接合は該磨搾規拌接合する回転工具が前記完填材の接触しない位置に挿入して行うこと、を特徴とする磨搾規件接合方法。

【請求項5】請求項3の更換規拌接合方法において、前記突き合わせ部の少なくとも一方は外面側に突出する突出部を確えており、前記充塩材の外面側の面は前記突出部の損よりも内側に有り、

前記第1の確保機構採合は認思機能排接合する回転工具 が前記売権材の接触しない位置に挿入して行うこと。 を持数とする磨機規准接合方法。

[秦朝帝注][[北祖明]

【発明の属する技術分野】本発明は磨棉撹拌接合方法に関する。

[00002]

【従来の抗術】 奥提携柱接合は、接合部に挿入した丸柱 (回転工具という。) を回転させながら接合線に沿って 移動させ、接合部を発熱、軟化させ、塑性流動させ、固 相接合する方法である。回転工具は、接合部に挿入する 小径部と、接合部の外面の近傍に位置する大径部とから なる。小径部と大径部は同軸である。回転工具は接合の 進行方向に対して、後方に傾斜させている。水径部制 の転させる。小径部と大径部の塊は、接合部に若干挿入 されている。

[0'0003] また、被接合部の突き合わせ部に△部を設け、この△部を含む突き合わせ部に回転工具を挿入して 摩擦視挫接合し、実質的に振厚が減少するのを防止している。これは鉄道車両の車体に適用されている。

【0004】また、中空形材の接合にあっては、中空形材の2つの面換を接続するリブの延長線上を突き合わせ部としている。回転工具の延長線上のリブによって回転工具の挿入力を支え、面板の変形を防止している。

【0005】また、2つの被接合部材の上方に第3の部 材を配置して、3者を磨擦損拌接合している。

【0006】これらは特表于9-508073号登載 (EP075292681)、特別平9-309164 号公載(EP0797043A2)に示されている。 【0007】

(無明が解決しようとする課題) 卑塊探拌機合を行う 障。 被接合部体には大きな力が加れる。 このため、突き 合わせ部の開先の付法が大きくなることがある。

【0008】鉄道車両の車体のように狭接合部材が長尺の組合は、終接合部材をしてアルミニウム資金の押し出し形材を用いる。この形材の長手方向を車体の長手方向に向けて、複数の形材を並列に並べ、架合に固定する。次に、形材の突き合わせ部を砂定機は、風操機連接合時の開先対法を一定に保つためである。しかる後、風控機連接合を行う。次に、前記の発き合わせ部の凸部や仮止め、発練の凸部を切削し、表面を干滑にする。次に、単位の表面をヘアライン加工し、車体として仕上げる。

【0009】 これによれば、無途勢にできる。しかし、 仮止の治接部は単体に残っている。この仮止の治接部は 変色しており、見常えが悪いものである。この変色は形 材の材質と治接種の材質との相違によって生じる。

【0010】また、一封の被据会割けの間の聴聞が大き い場合、第3の部材を接合部の上方に配置して摩擦機構 接合することが考えられるが、第3の部材が飛び出して 良好な接合ができないと考えられる。

【0011】本発明の目的は、隙間が大きい場合にも良好な接合ができるようにすることにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の目的は、2つの部 材の無抵視拌扱合方法において、2つの前記部材の突き 合わせ部の隙間に充填材を配置しており、回転工具の投 患範囲内に前記充填材および前記2つの部材が位置した 状態で向記の3者を直接機伴接合すること、によって達 成できる。

[0013]

[発明の実施の形態] 本発明の一実施例を図1から図1 〇によって説明する。無途疑の鉄道里両の単体に適用した場合を説明する。図10において、鉄道車両の単体 は、側梯体50、屋根様体60、床を構成する台棒7 〇、長手方向の端部の要構体80からなる。61は出入 り口、62は窓である。側様体50と屋根様体60等と はM10落線で接合される。

[0014] 側様体50は、出入り061の左右(または出入り061と2562との間)の押し出し形材100、110、窓62の下方の押し出し形材130、140、窓62の上方の押し出し形材150、これらの上方の押し出し形材170からなる。これらの接合部は座接機件接合されている。

【0015】押し出し形材100、110、130、140、160、170はアルミニウム合金製の中空形材である。形材100、110の押し出し方向は上下方向である。形材100、140、160、170の押し出し方向は単体の最半方向である。このため、形材110と形材130、140、160とは押し出し方向が直交している。また、形材170と形材100、110とは押し出し方向が直交している。

【0016】回ちにおいて、控告する形材 100、110の携合新の周辺を示す。形材 130と形材 140との接合新の周辺を示す。形材 130と形材 140との接合新の形状も同様である。中空形材 100(110)は、千行な全枚の面振 101、102(1113)と、面振田対して傾斜した接致のリブ 103(113)と、中空形材 100(110)の統部において、2つの配振 101、102(111、112)を接続するものであって、面振田対 102(111、112)を接続するものであって、面振田支したリブ 105(115)とからなる。リブ 103(113)との113)との113)との113)との113)との113)との113)との113(113)との11

(0017) 図1において、接合部の形状について説明 する。ここでは図5の中空形材100、110の上面側 の形状を説明するが、下面側の形状も同様である。 後述 の他の実歴例の形状においても、上面の構成と下面の様 成は同様である。

{0018} 中空形材1000面振101はリブ105よりも端部側に発出している。一方の中空形材1000面振101の編書は他方の中空形材1100リブ115の振りの範囲内に位置している。面振101を受け入れるように、中空形材110の編部の面振111側は凹部になっている。

【0019】中空形材110の結部はリブ115よりも 結部側に突出する突出片116がある。突出片116は 面振101の結部の裏側に位置して、裏当てになってい る。

【0026】中空形材100(110)の面板101 (111)の結節の外面側は突出して突出部107(1 17)になっている。

【0021】面板 101(111) の突出 # 107(117) の場部の面は面板 101(111) に直交している。 対記四部の面板 111側の面(面板 101の底部が突き合わさられる面)は面板 111に直充している。 対記四部の面板 111他の突き合わせ面はリブ 115の板厚の範囲内にある。四部に入る突出 # 107の場部は面板 101に直交しており、四部の前記面をした面に平行である。

【0022】2つの形材100、110の突き合わせ部(中空形材100の端部と中空形材110の端部と中空形材110の端部との突

ま合わせ部)の間には図1 のように隙間があることが多 15.

【0023】リプ115の振序の延長線上、でまりリプ115の振序の延長線の範囲内に摩擦機拝接合用の回転工具200、220の軸心が位置する。2つの突出部の中間に回転工具200、220の軸心が位置する。このため、リプ115は回転工具200、220の軸入力の大部分を支える。回転工具200、220の軸の投影範囲内に、接合部の2つの形対1100、110の場部が位置する。図1から図4では前記場部は突出部10、117であるが、図6では前間写では一方の形材130(144)は節振131(144)である。

[0024] 以下、接合手順を説明する。まず、2つの形材100、110を架合に載せ、随回に固定する。 [0025] 接合は、まず、図1か6図3において、2つの形材100、110の突出部107、117の上面

を所定間隔(間次的)で仮止め接合する。 これは回転工 具200による単規批拌換合によって行う。

【0026】図 1はこの停止のの卓接提拝接合を行う状態を示したものである。仮接合は、回転工具200を回転させながら突出部 107、117に押し当て、所定の位置に達したならば、その状態で回転工具200を回転させながら数秒間保持する。この数秒間は2つの突出部107、117を発熱、軟化させ、塑性流動させたのである。これによって2つの突出部107、117は接合する。突き合わせ部に陰郎があれば、軟化した金属が隔間の上部に元度される。W1は喧撞投拝接合による接

合ビードである。 【0027】通常の摩擦機件接合は、面振101、11 1 を接合するものであるので、回転工具200の小復部 201の先端の位置は突出片116に達する程度が必要 である。しかし、ここは仮正め接合であるので、小径部 201の長さは違くてよい。小径部201の先端の位置 (挿入代) および大復部202の下端の位置(挿入代) は、突出部107、117の頂と面接101、111の 上面の延長執との間にある。このため、大混部202の 下端と面振101、111の上面の延長線との間に瞬間 がある。回転工具200の大経部202の挿入代は、後 工程の回転工具220の大達都222の挿入代よりも深 くならないのがよい。 大温部202の径は回転工具20 D の大役部2 2 2 の役よりも大きくない方が良いと考え られる。回転工具200の大きさ、挿入代は仮接合の観 点で定める。

【0028】上記では回転工具200は突出部107、117に挿入するのみで、接合はに沿って移動させていない。しかし、回転工具220のように接合はに沿って移動させてもよい。この場合の回転工具200は回転工具20と同様に移動方面に対して依方に傾斜していることが建ましい。回転工具200の移動をは例えば30mmである。回転工具200の移動を決は回転工具22

○の移動速度よりも遠くできると考えられる。 これは小 復部201の突出代が小さいためである。

【0029】このようにして、形材100、110の全長にわたって所定間隔で仮止の保含したならば、回旺工具220によって2つの形材100、1100全長の接名を行う。図4において、回転工具220は小役部221と大役部222とからなる。小役部2221成第出片16に達する長さを有する。大役部222の極大化(下場の位置)は、突出部107、117の限と配振10、1110年間の延長はとの間にあって終動する。回転工具20は存き合わせ部の接合设に沿って終動する。回転工具220は移動方向に対して後方に傾斜している。この接合を本接合という。

【ロロ30】次に、形材群(100、110)を反転させて、前記のように仮統合と本統合を行う。

【0031】船付130、140の構造および練舎も前記に同様である。形材160、170の構造も前記に同様である。

【0032】 このようにして得られた形材群(100、 110)、形材群(130、140)、形材150、1 70を製台に置き、固定し、屋枠提拌接合を行う。

(00331図6において、形材料(100、110) と形材群(130、140)との接合を説明する。形材 器(130、140)側の形材110の端部の形状は図 1の形材100側の端部の形状と同様である。形材11 Oは突出部1176、突出片1156、 リブ1156を 有する。形材110の押し出し方向と形材群(130、 140)の押も出し方向とが直交しているので、形材1 10の接合部には突出部1176があるが、形材群13 O (140) の接合部には突出部がない。形材130 (140) の端部の複数のリブ133 (135、14 3、145)、突出片126 (146) は切削して削除 している。リブ133、135、143、145、突出 片135、146は、リブ103、105、113、1 15、突出片105、116に相当する。形材110の 変出片 1 1 6 bは形材 1 3 0(1 4 0)の内部に入って いる。このため、リブ115の毎度の延長線上には形材 130 (140) の編部が位置する。形材110と形材 160との関係、形材170と形材100、110との 関係も同様である。

【0034】まず、図7から図8において、回転工具200を用いて仮止の損合を行う。この仮止の損合は、回転工具200を突出部117トに挿入した後、接合線に沿って砂飲させて、接合線の全長に辿って連続して行う。回転工具200の挿入代は形材100、110の仮接合の場合と同様である。大径部202の下端は形材100(141)の両振181(141)に接触しないように、大径部202の下端と同様である。大径部202の下端は形材100(144)の両振181、1441)に接触しないように、大径部202の下端と面振181、(141)の上面との間には瞬間を有する。この接合によって、突出部117トの材料は面振131(141)の上面側に移動

させられる。つまり、面振 1 3 1 (1 4 1) においては 肉盛りさせられることになる。突き合わせ部に晩聞があ れば、軟化した突出部の金属が照聞の上部に充填され る、w2は卑操機拌扱合による摂合ビードである。

[0035] なお、この(重統の)が接合の前に、図1から 図3の間欠的な仮接合を行ってもよい。

【0005】次に、図9において、回転工具220による庭機維持接合を全長にわたって行う。

【00.37】回転工具を20の挿入代(この場合は、大 復都222の下端の位置)は回転工具200の大領都2 02の下端の位置がそれよりも下方とする。これによって、回転工具220は回転工具200による回接投拝接合都の上面に接するが下方に位置する。このため、20の形状の間に時間があって、晩醋の全てを全属で埋めることができる。実際の発生の防止のためにも、回転工具220の大道都22の下端はビードW2内に挿入するのがよい。

【0038】形材110と形材150との接合も陶様である。

【0039】形材170と形材群(100、110)、形材170と形材160との接合は、まず、仮接合を行う、形材群(100、110)と形材170との接合は、形材群(100、140)と形材170との接合と同様に連続した仮接合を行う。形材170と形材160との接合は、接合部の両者に突出部があるので、形材10、形材170の一端側から回転工具220による連続接合を行う。

【0040】次に、上下反転させて同様に接合する。 車体の外面側に位置する突出部107、117、117 b、ビードWとは本接合後いずれかの時点で切削し、面接上同一面に仕上げる。

【0041】次に、屋根橋休60等とのM:G落接を行う

(0042) 次に、単体の外面にヘアライン加工を行

[0043] 以上によれば、仮止の接合はアーク清接ではなく、厚接規序接合で行っている。このため、他の金属の供給がないので、接合部に変色がなく、見栄えを良くでき、無途礁で仕上げることができるものである。

[0044]また、突出部のある場部と突出部のない端部との突き合わせ部の振台に当たって、通話的に仮止め 接合を行い、突出部の金属を突出部のない端部側に移動 させた後、通話接合をしている。

[0045] 接合を二度に分けて行うため、接合部に一度に発生する熱量が小さくて済む。これは、1度目は挿入代を小さくして接合を行い、2度目は挿入代は大きいが、突出部への挿入は必要ないので、総合した発熱量を小さくできる。これは、中空形材のように数熱が悪く、熱がこもり接合部が治療しやすい部材を接合する際に特

に効果がある。これによれば、高温時に接着部に発生し 県心欠陥を防止できる。

【0046】また、押し出し方向が直発した部分の母標 機構接合は、一方の射材を他方に挿入して、他方の射材 を到えて行っているので、他方の形材の変形を防止でき なものである。

【0047】図1において、回転工具200は、底面201に、独中心に向かって傾斜204を設けている。この傾斜により、接合による被接合部材と回転工具200の相対的な移動の際、数回転工具の適行方向の徐方にて、該回転工具の回転により競性流動した金属が下方へと押し込まれ、接合がより強固になる。傾斜面は回転工具200においても同様である。また、回転工具200に抽上に小径な完出部20:を有する。この小径等による発動を高め、被接合部材を関転工具200との磨搾による発動を高め、被接合部材を関性流動し具くすることにある。

【0046】回転工具200のその他の実施例を図11から図13によって説明する。図11は回転工具200の小復都201が無い形状である。図12は回転工具200成面を平らにしている。この原面は制度各部はとの無視をより発展の大きなものとするため、表面を担く仕上さのである。

【00.49】図14か6図15の実施例について説明する。この実施例は図5に相当する場合である。一方の形材110に突出部117上が有り、他方の形材130には突出部がない。2つの形材110、130の突き合わせ部のが翻は図5の場合よりも大きい。すなわち、突出部117上の全席で晩聞を埋めることができないほどの時間がある。

[0050] 疾き合わせ部の隙間に仮状の循域は250 を配置している。 郷域村250 の上面は変振り31の上面と支質的に同一位置にある。 少なくとも領域材250 の上面は突出部131の頂よりも内面側にある。 編進材250の材質はアルミニウム合金である。

【0051】この状態で、仮接音を全長にわたって行う。図15は仮接音音の状態である。次に、本接音を行う。

[0052] これによれば、仮接合の際に、回転工具200は描域材250には直接は接触しない。回転工具200を挿入した位置には大きな力が発生している。このため、もし、描域材250が回転工具200に接すると、構体材250に接触していないので、描域材250には外力が作用せず、外部に来び出すことはない。(0053) 本接合によって補塩材250は形材110、130に接合され、降間を埋める。したがって、隙間が大きくても隙間を埋める接合ができるものである。[0054] 本接合の際、補塩材250は回転工具22

○に挟するが、上方はピードW2で覆われ、左右は形材 1 1 0、 1 3 0 で挟まれているので、飛び出すことはない。

【0055】図 15の完施例では、揺瘍材と50は回転 エキ200に挟触しないが、接触させることができる。 回転工具200の挿2、代は小さく、循項材250の下部 は追続しており、循項材250は左右の形材110、1 30で挟まれた依備に有る。このため、福頃材250は 飛び出しにくく、接合を行うことができる。

【0056】左右の形材に突出部がある場合にもこの補助は250の配合は適用できる。

[00057] なお、隙間を埋める材料は終出部や補填すの材料であるように説明したが、これは分かりやすくするための説明である。より正しくは、隙間を埋める材料は回転工具200、220のよって軟化した材料である。

【0058】仮接合、本接合、また、隙間への充填材と 50を配置しての接合は、振同士の接合に適用できる。 【0059】本発明の技術的範囲は、接託請求の範囲の 各請求項に記載の支書であるいは課題を解決するための手 験の項に記載の支書に限定されず、当業者がそれから容 異に置き換えられる範囲におよぶものである。

[発明の効果] 本発明によれば、一対の物線合部材の間の機関が大きい場合には、機関に連填材を配置した後、 仮接合を行い、そして本接合を行っているので、容易に 接合を行うことができるものである。

【図1】 本発明の一実施例の仮接合を説明する疑断面図 『画面の簡単な説明】

【図2】図1による仮接合後の縦断面図である。

[0060]

【図3】図1による仮接合係の斜視図である。

【図4】図1の後の本接合を説明する疑断面図である。 【図5】図1において接合する中空形材の組み合わせの

戦断面図である。 【図6】 本発明において持合する他の実施例の中空形体 の組み合わせの軟断面図である。

【図7】図7の中空形材を仮接合する状態の縦断面図である。

[図8] 図7の仮接合後の縦筋面図である。

[図9] 図8の後の本接合を説明する説断面図である。

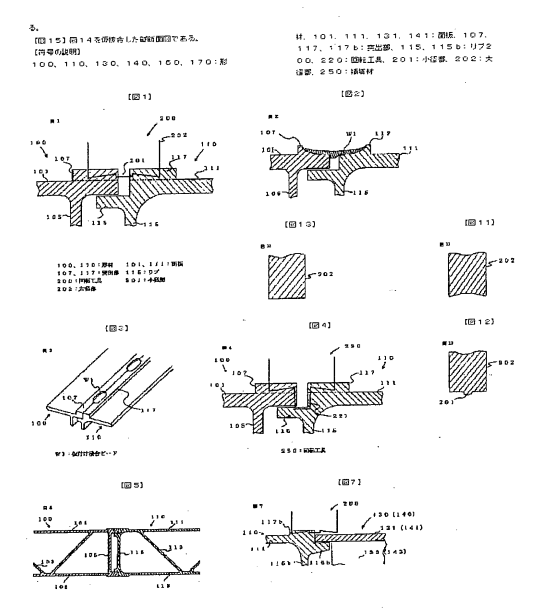
【図10】本発明の一実施例の鉄道車両の車体の斜視図である。

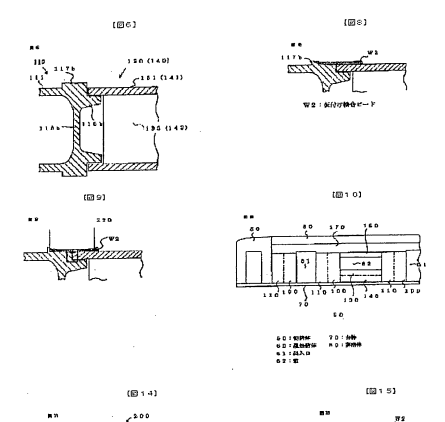
【図 1 1】本発明の他の実施例の回転工具の厳助面図である。

【図12】本発明の他の実施例の回転工具の疑断面図である。

【図 1 3】 本発明の他の実施例の回転工具の疑断面回である。

【図14】本発明の他の実施例の接合部の縦断面図であ





[첨부그림 8]

プロントページの競き

(72)芜明者 江角 昌邦

山口県下松市大字東亜井794番地 株式会

社日立製作所笠戸工場内

(72) 弼明者 福寄 一成

山口県下松市大学東豊井734番地 笠戸様

械工業 株式会社内

F 仅一厶(参考) 4EUE7 AAUS BG02 CA04 DA17 EB00